



Etablissement d'Introduction

POUR LES

PLANTES NOUVELLES.

DU CATALOGUE ET PRIX-COURANT

DES

Plantes exotiques

CULTIVÉES DANS LES SERRES

DE

I. Linden, à Luxembourg.



PRINTEMPS ET ÉTÉ 1849.

LTEEMBOTHG.

IMPRIMERIE ET LITHOGRAPHIE DE M. BEHRENS FILS.



CONSERVATOIRE BOTANIQUE

ILLE DE GENÈVE



AVIS.

Chargés par le gouvernement belge de plusieurs missions scientifiques dans les régions équatoriales du Nouveau-monde, nous explorames pendant dix années les provinces centrales et méridionales du Brésil; l'île de Cuba, la Jamaïque, le Mexique (particulièrement les états peu connus du Sud, Yucatan, Tabasco et Chiapas); le Venezuela & la Nouvelle-Grenade dans toute leur extension, depuis l'Océan atlantique jusqu'à la Mer du Sud, et enfin une partie des Etats-Unis de l'Amérique du Nord.

Quoique l'Horticulture ne fût point notre partie, l'habitude de vivre au milieu de la vegétation tropicale, le besoin de nous en voir environnés et la facilité de nous procurer des plantes de ces diverses contrées, au moyen des relations étendues que nous eûmes occasion d'y établir, nous suggérèrent l'idée, à notre retour en Europe, d'utiliser ces avautages et de satisfaire notre penchant en créant un établissement spécialement destiné à l'introduction des plantes nouvelles. Afin de donner de prime abord à cette entreprise le développement désirable, l'établissement ne récula pas devant les frais considérables qu'entrainent les voyages d'explorations et favorisé dans le choix de ses collecteurs, il put faire explorer des contrées échappées aux recherches jusqu'à ces tems, par des naturalistes de renom, dont l'expérience et les connaissances offraient un sûr garant de succès.

Le résultat n'a pas trompé notre attente et l'Établissement, alimenté par les envois de ses correspondants et surtout par les importantes expéditions de ses voyageurs, a déjà pu introduire, quoique n'ayant que deux années d'existence, un nombre considérable de plantes nouvelles du plus grand mérite et possède, outre les plantes mentionnées dans ce catalogue, une grande quantité d'espèces indéterminées qui viendront enrichir l'horticulture à mesure qu'elles seront décrites.

Les établissements scientifiques, MM. les botanistes et zoologistes y trouveront également des matériaux nombreux, tant en plantes sèches, qu'en collections ornithologiques, entomologiques et conchiologiques.

Les prix sont cotés en argent de France. Les frais d'emballage et d'expédition, ainsi que les risques et périls sont pour compte de l'acheteur; tous les soins seront donnés de notre part pour que les plantes atteignent leur destination en bon état.

Nous prions MM. les amateurs et horticulteurs, qui voudront nous honorer de leurs commandes, d'indiquer avec soin leur adresse, ainsi que la voie et la marche à suivre pour l'expédition.

Nous disposons ordinairement après un terme de quatre mois pour la valeur des commandes. Une remise de 5 p. c. est accordée sur les factures qui se paient au comptant.

Toute fourniture qui excédera la somme de 300 francs, sera expédiée franco jusqu'à Francfort Cologne, Bruxelles, Anvers ou Gand, Paris, Nancy ou Strasbourg.

On est prié d'affranchir.

Die Preise sind in Franken gestellt; 3 F. 75 c. einen Pr. Thaler. Aufträge von unbekannten Bestellern wer ben nur in sofern berücklichtigt, wenn eine sichere Anweisung für den Betrag sie begleitet. Verpackungen und Versendungen erhalten alle mögliche Sorgfalt und geschehen auf Nechnung und Gesahr der Besteller, welche gebeten sind, den Austrägen ihre genaue Abresse, so wie die Art und Weise, auf welche sie die Versendungen zu erhalten wünschen, beizusügen.

Alle für Deutschland bestimmte Lleserungen können durch Mosel und Rhein Dampsschiffahrt schnell und billig befördert werden, und sind den nachtheiligen Zoll-Untersuchungen nicht ansgesetzt, da Luxemburg im Zoll-Berein einbegriffen ist.

Allen baaren Zahlungen wird eine Remesse von 5 p. C. vergütigt.

Sede Sendung, welche den Werth von 80 Thaler übertrifft, wird franco bis nach Coln oder Frankfurt geliefert.

Briefe erwarten wir portofrei.

The calculations are made in francs and centimes (25 francs 25 centimes to a Pound Sterling). The expenses of package and expedition, the risks and perils lay upon the buyers. On my side the utmost care will be given so that the plants arrive in a good condition.

Expeditions will only be made to persons with whom 1 have not yet transacted business in as much as those persons design me a house to discharge the amount or by sending a draught upon a banker of London, Antwerp or Paris.

Letters are requested to be sent franked.

for Address

J. Linden.

botanical and horticultural Establishement

BOTA 37233/4 Luxemburgh

PRIX-COURANT N° 4. — CULTURES DE J. LINDEN.

ANNÉE 1849.

Toutes les plantes précédées d'un astérique (*) ont été directement introduites par nous ou par les voyageurs de notre Établissement. Les nouveautés les plus remarquables sont désignées en lettres majuscules.

Serre chaude.

| Abroma augusta , | 1 | 1 | pourpre ionce, veloutes, corone |
|--------------------------------------|-------------|---|----------------------------------|
| Abutilon aurantiacum | 2 | 101 | jaune velue. Joli exemplaire. 10 |
| Achimenes albo-lineata | 5 | | var: purpurea 15 |
| - argyrostigma | 50 | * | Angelonia Funckii. |
| - cupreata | 1 | | APEIBA TIBOURBOU 20 |
| grandiflora | 50 | 1 | Aphelandra cristata |
| - longiflora | 50 | * | aurantiaca |
| | | | - FULGENS 20 |
| — patens | 1 | | |
| - picta | 50 | | Aphelandra Ghiesbreghtii 2 |
| - pyropaea | 2 | 1 | sp. nova á grands épis |
| Adansonia digitata (baobab) | 25 | | de fleurs rouges. |
| Aechmea discolor. Fort | 20 | × | Apocynée grimpante très belle 10 |
| fulgens. Fort | 20 | * | ARALIA JATROPHAEFOLIA 30 |
| Aegiphylla grandiflora | 5 | 133 | Très fort 100—150 |
| Aeschynanthus atro-sanguineus | 1 | * | pulchra 10 |
| - Boschianus | 50 | 1 | Ardisia hymenandra 5 |
| - grandiflorus | 50 | | — punctata 2 |
| — Horsfieldii | 1 | * | - sp. nova. |
| - Lobbianus | 2 | | Argyreia Choisyana 4 |
| — longistorus | 10 | 111 | - splendens 1 |
| - Paxtonii | 2 | 1 | Aristolochia cordata 4 |
| pulcher | 2 | | — gigas |
| radicans. | $\tilde{2}$ | * | gigas |
| - ramosissimus | 50 | * | - sp. nova d'Assam. 5 |
| Meurites triloba Fort. | 15 | STEEL | Alstonia macrophylla |
| Allamanda grandiflora | 5 | * | AMARYLLIS SP. NOVA à très |
| 6.1 | 20 | | |
| ALLOPLECTUS CONGESTUS, Decaisne. | | * | grandes fleurs blanches 5 |
| | | l ^ | ppt do cuba , |
| (Nouvelle et brillante espèce de Co- | | | |
| lombie. Les feuilles sont d'un vert | | | |
| velouté à nervures medianes d'un | | | Barbacenia purpurea |
| blanc argenté. Les fleurs sont nom- | | 1 | Barringtonia racemosa 80 |
| breuses à calice d'un rouge vif et | | | Bauhinia sp |
| corolle velue d'un rose tendre, | 00 | - | Beaumontia grandiffora 1 |
| en souscription . | 20 | | Begonia albo-coccinea |
| | 1 | | — coccinea 1 |
| - Pinelianus | 1 | | — cubensis 1 |
| - SPECIOSUS. Cette magnifi- | | | - fuchsioides |
| que espèce remporta des médailles | | | - heracleifolia 1 |
| à toutes les expositions où elle fi- | | | — manicata , . 1 |
| gura. Aucun végétal n'offre des | | | - peponifolia 4 |
| feuilles aussi admirablement velou- | | | — platanifolia 2 |
| tées. Fleurs nombreuses en corymbes, | | 1 | - punctata 1 |
| pédoncule, pédicelles et calice d'un | | 6 | - sanguinea 1 |
| | | | |

| | Begonia sp. nova de Bahia 5 | 1 | Clerodendrum calamitosum | 2 |
|-----|---------------------------------------|-----|---|------------------|
| | et plusieurs belles espèces | | - fallax | 2 3 |
| | nouvelles de Colombie. | | - fragrans | 1 |
| 朱 | BESLERIA ARDENS. Dne. Nouvelle et | | → glaucum | 3 |
| | très jolie espèce de Colom- | | - hastatum | 3 2 1 |
| | bie à fleurs d'un rouge de | | - Hugelii | 1 |
| | cinobre 25 | | - inerme | 1 |
| * | - AURANTIACA (Columnea au- | | infortunatum | 5 |
| | rantiaca Dne). Splendide es- | | - macrophyllum | 10 |
| | pèce nouvelle introduite de | | - sinuatum | |
| | la cordilière de la Nouvelle- | | - splendens | 9 |
| | Grenade, à fleurs d'un jaune | | - volubile | 5 |
| | orange très vif. | * | Clidemia affinis , | 52555 |
| | | | intermedia | 5 |
| * | | 36 | Valenguela | 5 |
| - | | | - Valenzuela | 9 |
| | serrulata 10 | | et plusieurs espèces. | - |
| | - speciosa 5 | | Clitoria sp | 5 |
| | - sp. de Cuba 20 | | Clusia sp. | |
| | sp. du Venezuela 15 | 28. | Cochlospermum hibiscoides | 15 |
| | BISCHOFFIA JAVANICA 10 | | Coccosypselum sp | 2 3 |
| | Blechum (Ruellia) Brownii 2 | | Coffea arabica | 3 |
| # | BONPLANDIA TRIFOLIATA 50 | * | Columnea aurantiaca Dne. | |
| | (Cusparia, Galipea.) | | — crassifolia | 1 |
| 47 | Bowditchia caobano 10 | | - Lindeniana (Schiedeana) | 1 |
| * | Bromelia splendens 20 | | — pilosa. | |
| | — sp 15 | | Combretum macrophyllum | 8 |
| | Brownea erecta. | * | CONDAMINEA MACROPHYLLA. | 25 |
| | - coccinea | * | Conradia floribunda (Gesneria libanensis) | |
| | — grandiceps 15—25 | * | Cordia Sebestena, Magnifique arbrisseau | |
| | - racemosa 5 | | à grandes fleurs d'un rouge de Cinobre | 15 |
| | Brugmansia(Juan-Ulloa) aurantiaca 2 | * | Costus sp. de Colombie | 10 |
| | Caladium pictum 4 | 18 | Coutarea speciosa (Portlandia hexandra) | |
| | - plusieurs espèces indéterminées 10 | 1 | | |
| 4 | CAMBESSEDESIA CARIPENSIS . 25 | | Crinum sp | 5 |
| | | | Crotalaria retusa | 2 |
| | Canna (v. serre froide) 2 | | Crusea violacea. | 1 |
| AL. | Capparis nodosa | 100 | Cryptolepis longiflorus. | |
| M. | Carica sp. du Venezuela 2 | 1 | Cyrtanthera Ghiesbreghtii | 2 |
| × | Carolinea sp. nova de Colombie . 10 | × | CUSPARIA FEBRIFUGA (Bonplandia | |
| | Fort . 30 | | trifoliata) | 50 |
| | Cassia sp | | Dasylirion filiforme. | 15 |
| | - sp 5 | | - serratifolium | 10 |
| 45 | Catesbaea Lindeniana 4 | | Dieffenbachia picta. | 3 |
| | Cathartocarpus speciosus 2 | | Dilivaria ilicifolia | 1 |
| | Cecropia digitata 4 | W. | Dioscorea sp. de Colombie | 5 |
| | palmata 4 | * | Dodonaea aspera | 2 |
| * | Centradenia rosea | | Dipladenia crassinoda | 5 2 6 3 |
| | CEPHALOTUS FOLLICULARIS . 30 | | - atro-purpurea | 3 |
| | Cereus, diverses espèces de Colombie. | | - splendens | 10 |
| # | CHAETOGASTRA STRIGOSA (Rhexia in- | | Dracaena fusifolia | 25 |
| | constans). Charmante | | Dorstenia sp | 1 |
| | plante à belles fleurs | | Drymonia punctata | 1 |
| | pourpres 10 | * | Duchartrea erecta très fort. | 10 |
| | _ sp. | | — petit | 1 |
| * | CHARIANTHUS COCCINEUS 20 | | Duranta Baumgardii | 2 |
| | Chirita Moonii. | 1 | - Ellisia | 2 |
| | - sinensis · · · · · · 1 | | Eranthemum semperflorens | 9 |
| | WALKERIAE | 1 | Erythrochiton brasiliensis | 2 15 |
| 35 | CHORISANTHERA ATRO-SANGUINEA | 46 | ESCALONNIA CARACASANA | 10 |
| ., | Dne. Nouvelle Gesneriacée à fleurs | -ye | EUGENIA SINARO tràs bella clarica | 10 |
| | P | | EUGENIA SINARO, très belle plante à | or |
| | rouges | | grandes fleurs blanches. | 25 |
| | | | Exostemma hirsuta | 4 |
| | Cleome sp. | 1 " | Ficus ferruginea | 4 |
| | — affine 3 | 1 | - sp. de Colombie | 4 |

| | Franciscea augusta | 5 | * Lobelia serrata 2 |
|-----|---------------------------------------|-------------|--|
| | - hydrangaeformis | 4 | (Tupa ascendens.) |
| ř | Galactodendron utile 2 | 030 | * Luhea caracasana 5 |
| | Gardenia malleifera. | | * Lycoseris latifolia. |
| | - Scherbourniae | 5 | LYSIONOTUS LONGIFLORUS 10 |
| | - Stanleyana | 8 | Malpighiacée de Colombie 5 |
| | - sp. nova de Sierra Leone. | | de la Havane 5 |
| | Genipa americana | 20 | * MARANTA ALBO-LINEATA 30-100 |
| * | CARUTO | 20 | - ROSEO-LINEATA 40—100 |
| | Gertuecia chevrete | | |
| | Gertuesia obovata | 5 | * Ces deux magnifiques plantes |
| | Gesneria caracasana | 3 | viennent d'être figurées dans la flore |
| | - hondensis | 1 | des serres et jardins d'Europe, li |
| | - hirsuta | 5 | vraison du mois de novembre 1848 |
| * | - LINDENII | 15 | M. Lemaire, selon son habitude, a |
| | - longifolia | 1 | trouvé convenable de changer les |
| | - mollis | 1 | noms que nous leur avions donnés |
| | - rupestris | 4 | et sous lesquels elles avaient rem- |
| | - Zebrina | 1 | portées différentes médailles tant en |
| | Ginoria americana | 3 | Angleterre qu'en Belgique. Nous |
| | Gloxinia Teichleri | 3 5 | maintenons les noms ci-dessus jus- |
| | Graptophyllum hortense | | qu'à ce que la floraison permette de |
| * | Grislea PURPUREA | 1 5 5 | les déterminer positivement. |
| | - secunda | 5 | MEDINEALA SPECIOSA 15—30 |
| 46 | | | |
| | Guayacum arboreum | 10 | Melia occidentalis |
| | Guazuma ulmifolia | 5 | Melocactus amoenus. |
| | Heeria sp. d'Assam. | | sp. nova de Maracaibo 25 |
| | Heinsia jasminislora. | ATTEM | * Miconia chrysoneura |
| -72 | Heliconia sp. du Venezuela | | |
| | - sp. de la Nouvelle-Grenade | | - sp , 10 |
| | Herincquia floribunda Decaisne (Gesne | ria | - sp |
| | libanensis Linden). | 3 | — sp |
| | Heritiera macrophylla 1 | 10-40 | * Mikania sp. belle plante grimpante 10 |
| | Hibiscus sp | 10 | Mimosa sp 15 |
| | Hippeastrum solandriflorum. | 5 | Myonima buxifolia. |
| | HOYA CAMPANULATA | 10 | |
| | - IMPERIALIS. | 10 | |
| | | To . | 10 |
| 4 | - LACUNOSA | 4 | |
| - | HYMENEA COURBARIL | 25 | Nematanthus longipes |
| | Hypocyrta scabrida | 2 | NEPENTHES LODDIGESII 250 |
| | - strigillosa | 1 | Oenocarpus sennoides. |
| | Inga saman | 5 | * OSBECKIA MICROPHYLLA 25 |
| | — sp | 10 | Oxyanthus hirsutus 5 |
| | Ixora ACUMINATA | 20 | * Oxymeris Schlimii fort 25 |
| | — coccinea | 2 | Orchidées (v. collections spéciales). |
| | - crocata | 2 | Palmiers (v. coll. spéciales). |
| | - cuneifolia , | 3 | PALICOUREA CYANEA. |
| | → JAVANICA | 10 | - sp. nova- |
| | - obovata | 3 | Panax fruticosum. |
| | — odorata | 10 | 1 0 |
| | DOCEA | 20 | Pandanus inermis |
| | 200232 | | |
| | Jacaranda tomentosa | 4 | * Passiflora biloba |
| | Jambosa triternata., | 15 | - crocea |
| | Jatropha curcas | 5 | * - hederaefolia 2 |
| | — multifida | 5 | * Passiflora biloba |
| | Juan-ulloa aurantiaca | 2 | Third control consider the control of the control o |
| | Justicia picta | 1 | PHYLLARTRON BOJERIANUM 10 |
| | Lafœnsia Vandelli. | | - COMORENSE 10 |
| | punicifolia. | | * Piper, plusieurs esp. de Colombie 2 |
| 3,4 | LAGETTA LINTEARIA | 20 | * PITUAIRNIA FARINOSA 5 |
| | Lagerstrœmia reginæ. | | FULGENS 5 |
| | Lantana sp | . 1 | var: AURANTIACA. 5 |
| | Lantana sp | 15 | furfuracca 3 |
| | Lemonia spectabilis. | 5 | var: fleurs jaunes . 4 |
| | administ specialis. | 0 | var. nears jaunes |

| * | PITCAIRNIA punicea | 1 |
|----|--|----------|
| | undulata | 4 |
| | Poinciana regia | 5 |
| | Poinsettia pulcherrima | 1 |
| | Porphyrocoma lanceolata | 1 5 |
| | Portlandia hexandra | 2 |
| * | Puya Altensteinii | 4 |
| | — MAIZAEFOLIA. Nouvelle et splen- dide espèce à bractées florales | |
| | d'un rouge vif et fleurs blanches, | |
| | feuilles d'un mètre de longueur | 30 |
| * | - SP. NOVA. | |
| | Magnifique plante à bractées et ca- | |
| | lice d'un jaune pur, fleur (perigone) | |
| | d'un blanc de neige | 40 |
| | Quassia amara | 20 |
| | RAVENALA AMAZONICA | 50 |
| | Rhaphistemma pulchellum | 4 |
| | Rhopala elegans | .00 |
| * | RONDELETIA DISCOLOR, très fort | 10 |
| | Ruellia Brownii | 2 |
| | - macrophylla. | 1 |
| * | Rytidophyllum grande | |
| * | - floribundum | 2 2 |
| * | SAGITTARIA SP. NOVA de Colombie | 25 |
| | Saurauja macrophylla. | 2 |
| * | SECURIDACCA PURPUREA, très jolie | |
| | plante grimpante de Santiago de | |
| | Cuba à fleurs pourpres. — SP.NOVADE COLOMBIE 25- | .50 |
| | Sinningia Hartwegii | 1 |
| * | Smilax macrophylla | 10 |
| | Sophora secundiflora | 20 |
| * | SOLANUM à grandes feuilles veloutées, | 1 |
| | pourpres en dessous | 5 |
| | SPATHELIA SIMPLEX. | 2 |
| 35 | STERCULIA CARTHAGINENSIS, très bel | |
| 18 | arbrisseau à grandes feuilles lobées. | 40 |
| * | | |
| | STROPHANTHUS STANLEYANUS. | 10 |
| | Tecoma schinifolia | 3 |
| | Theobroma cacao | 20 |
| | Tillandsia splendens (Vriesea) | 15 |
| * | VITTATA | 20 |
| | | 3 |
| * | Theophrasta longifolia (Clavija ornata). — sp. nova. | 10 |
| * | | |
| | Thunbergia alata | 1 |
| | TROMSDORFFIA SPECIOSA | 5 |
| | URANIA AMAZONICA | 50 |
| | Vellozia candida. | |
| * | Wigandia caracasana | 1 |
| ^ | WITTELSBACHIA INSIGNIS | 15 |
| | Xanthochymus ovalifolius Zyogp'ıyllum arboreum | 15 10 |
| | Zamia (v. Cycadées). | 10 |
| | C. C | |
| | | |

Serre froide.

Les espèces précédées d'une croix peuvent passer en pleine terre.

| r | A CONTRACTOR OF THE PARTY OF | |
|----|--|----|
| | THE TOTAL STATE OF ELEMENTAL TRANSPORT | |
| | Abelia floribunda 2 | |
| | ABRONIA UMBELLATA 5 | |
| | Abutilon Bedfordianum 1 | |
| | - coccineum 6 | |
| + | 11 | 5(|
| | venosum 1 | |
| | - SP. NOVA de Colombie magnifique | |
| | Achimenes (v. serre chaude). | |
| | Acrophyllum venosum 5-10 | |
| | ADENOSTOMA FASCICULATA. | |
| | Agave sp | |
| | Agnostus sinuatus. | |
| * | Alstræmeria Jacquesiana | |
| 77 | sp. nova de Colombie à très | |
| | grandes capitules de fleurs | |
| | rouges | |
| * | Anemone japonica | |
| | Anona sp. à feuilles argenté mat en dessous 25 | |
| * | dessous | |
| * | en de Cuha | |
| 46 | — sp. de Cuba | |
| * | - JATROPHÆFOLIA 30—150 | |
| * | MACROPHYLLA 50—300 | |
| * | — pulchra 10-25 | |
| ** | RUFESCENS. | |
| * | — SP. NOVA N. 1 100 | |
| 於 | N. 1. | |
| * | N. 3. | |
| | Toutes ces espèces viennent d'être | |
| | introduites par nous de la haute | |
| | cordilière de Colombie et se distin- | |
| | guent par leur port élégant et la | |
| 9 | beauté de leur feuillage. | |
| + | ARCTOSTAPHYLOS TOMENTOSA | |
| | ARAUCARIA BIDWILLII 10-30 | |
| 9 | brasiliensis 2 | |
| 4 | | |
| * | ARBUTUS CARACASANUS 10 | |
| | Banksia ericifolia, fort 10 | |
| | — marginata 6 | |
| | serrata | |
| 3 | → sp. nova. | |
| * | — sp. nova | |
| * | - COARCTATA 40 | |
| * | glauca. | |
| 於 | glauca. LEDIFOLIA 1020 très fort 100 | |
| | très fort 100 | |
| * | - MICROPHYLLA 40 | |
| * | - TRICOLOR 50 | |
| | * Ce magnifique genre, surnommé | |
| | rosage des Andes par de Humboldt. | |
| 35 | a été considéré jusqu'ici comme | |
| | etant d'un culture très difficile. | |
| | L'établissement en possède un grand | |
| - | nombre d'exemplaires appartenant aux | |
| | | |

| différentes espèces mentionnées plus | * DIANELLA DUBIA 2 |
|--------------------------------------|--|
| haut, qui se développent tous ad- | * Dodonæa aspera 5 |
| mirablement et fleurissent abondam- | Dryandra speciosa |
| ment depuis le mois de novembre jus- | Duranta Baumgardii |
| qu'en mars, Ce genre exige une | — Ellisia 1 |
| température très basse en hiver (de | Eranthemum albiflorum (semperflorens). 1 |
| 3 à 50 Réaumur) et une serre très | Erythrina sp. de Colombie 10 |
| aérée en été. | * ESCASONNIA CARACASANA . 10 |
| * Berberis auruhuacensis 3—10 | — sp. de Colombie . 10 |
| * BESLERIA ARDENS 25 | + ESPEEATIA sp. à feuilles velues |
| * - GRANDIFLORA Humboldt. | argentées |
| (Capania grandiflora Dne.) | * EUGENIA SINARO 25 |
| Cette espèce surpasse en ma- | $*$ \rightarrow sp 20 |
| gnificence toutes, les Gesne- | Flemingia serrulata 5 |
| riacées connues. Les fleurs | + Forsythia viridissima 2 |
| sont d'un blanc pur, mouche- | + FRAXINUS MEXICANUS. |
| tées de pourpre. La corolle a | + CALIFORNICUS 15 |
| 4 pouces de longueur sur 3 | + FUCHSIA APETALA 25 |
| de largeur. | * - VENUSTA |
| Prix de souscription . 25 | * Gardoquia sp. |
| Bignonia schinifolia 2 | Garrya macrophylla. |
| Bouvardia mollis 2 | Gaultheria coccinea |
| Calandrinia umbellata 4 | * — ODORATA |
| Callytrys pyramidalis 3—12 | * - VILLOSA : |
| Calistegia pubesceus | * — et plusieurs autres es- |
| CALYCANTHUS MACROPHYLLUS. 50 | pèces nouvelles. |
| CALCEOLARIA CUNEIFOLIA 5 | * GERANIUM SP. NOVA à tige éle- |
| * — PERFOLIATA 20 | vée sous ligneuse fleurs pourpres. |
| * _ SP. NOVA. ligneuse à | Grevillia robusta 5—10 |
| grandes fleurs jaunes. 25 | * Grischovia hirta |
| + Campanula nobilis | * on |
| Canna gigantea | * — sp |
| * CAPANIA (Besleria) GRANDIFLORA 25 | + Habrothamnus elegans |
| + CAPRIFOLIUM SP. de la Chine 5 | Hadana amanainata |
| + CASTILLEJA CALIFORNICA 10 | Hibiscus. |
| + CEANOTHUS DENTATUS 20 | Iris sinensis 5 |
| + PAPILLOSUS 20 | * LAPLACEA, 3 espèces nouvelles |
| + RIGIDUS 25 | de Colombie, chaque à 25 |
| * Centradenia rosea, fort | * LISIANTHUS COCCINEUS 30 |
| * CERATOSTEMMA CORDIFOLIA, très | * — FRIGIDUS 25 |
| belle Ericacée à fleurs écarlates 50 | # GLABER 25 |
| * CHÆTOGASTRA STRIGOSA 10 | Russelianus 2 |
| - spin 5 | Russelianus |
| * CHARIANTHUS COCCINEUS 20 | + LONICERA sp |
| Cestrum aurantiacum | Lupinus |
| * — candidum | Lupinus |
| Cheirostemon platanifolius | - Pinceana 8 |
| Chirita Moonii. | Macleania coccinea |
| - WALKERIÆ | Melastomacées, plusieurs nouvelles |
| + CLEMATIS GRAHAMI 20 | achàcas |
| * COLUMNEA AURANTIACA. | MESEMBRIANTHEMUM CALIFOR- |
| Cœlobogyne ilicifolia 2 | NICUMA |
| * CRATÆGUS sp. nova de Colombie. | * MERIANIA MACRANTHA(Schwe- |
| Cuphea cordata 3 | rinia Karsten) |
| — miniata | * MYRTUS MICROPHYLLA 25 |
| - platycentra 1 | - sp. de Colombie 25 |
| | * PASSIFLORÉE EN ARBRE à |
| - strigillosa 50 VERTICILLATA. | grandes feuilles glauques en |
| Nouvelle espèce à grandes fleurs | dessous, fleurs d'un blanc de |
| pourpres. | neige. Cette belle plante est |
| + CUPRESSUS MACROCARPA 10 | originaire des régions froides |
| sempervivens., 1—10 | de la cordilière de Colombie. 50 |
| DACRYDIUM FRANKLANDII 15—40 | PLATANUS sp. nova de Californie. |

| + Penstemon gentianoides véritable. | et brillantes espèces de la |
|--|--|
| * PHÆDRANASSA FUCHSIOIDES, | Nouvelle-Grenade. THUYA DONIANA. |
| splendide et nouvelle espèce à fleurs d'un carmin vif | * TORREYA HUMBOLDTIANA 10-40 |
| à fleurs d'un carmin vif | TROPÆOLUM SPECIOSUM 3-15 |
| + — cembroides | TROPÆOLUM SPECIOSUM 3—15 * TUPA ALBIFLORA |
| | * TUPA ALBIFLORA |
| † — DOUGLASII | W CHITTEL CO. |
| 01.01. | CHIVACOA. COCCINEUM Coccineum et plusieurs autres espèces nouvelles, à VISMIA LINDENIANA 25 |
| * Grevillii | * — et plusieurs autres espèces |
| | nouvelles, à 25 |
| + — Llaveana + — MACROCARPA : | |
| — Montezumæ | * Vitis sp. nova |
| — Montezumæ | + Veronica salicifolia 1 |
| + - SABINIANA | T - speciosa |
| + - WINCHESTERIANA 10 | + Weigelia rosea. * WEINMANNIA PUBESCENS |
| † PAUMBAGO LARPENTÆ . 2-6 | * WEINMANNIA PUBESCENS 20-60 |
| * PODOCARPUS TAXIFOLIUS (Torreya | + ZAUCHNERIA CALIFORNICA . 3—6 |
| Humboldtiana). 10-40 | |
| + PRUNUS SP. de CALIFORNIA, | THE RECEIPT OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF |
| * QUERCUS HUMBOLDTIANUS 15 | |
| insignis 6 | Fougères & Lycopodes. |
| — lanceolatus — longifolia 6 6 | Longeres et mycopoucs. |
| - longifolia 6 - pubescens | and the state of t |
| - serrata | Acrostichum sp. de Cuba 5 |
| - Skinneri 8 | $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ \vdots \vdots \vdots \vdots \vdots \vdots \vdots \vdots |
| Skinneri | 3 |
| sp. id | - sp. des régions froides de |
| Rhopala elegans | Colombie |
| * - POLYSTACHYA. 100 | Adiantum sp. de Cuba |
| *+RUBUS MACROCARPUS 10 | Aspidium macrophyllnm |
| *+RUBUS MACROCARPUS | Asplenium sp |
| sp. des Antilles 4 | - sp. |
| + SALVIA CANDELABRUM, nouvelle es- | * Blechnum sp 5 |
| pèce de Californie 5 | - sp 4 |
| Sapium ilicifolium | sp. de Cuba 4 |
| Saurauja macrophylla | Dicksonia adiantoides 1 |
| | Gleichenia scandens |
| - flava | Diplazium giganteum |
| Syphocamphylus betuleefolius 1 | Gymnogramma calomelanos 1 |
| | - sp |
| - microstoma viridis 2 | Lycopodium cæsium 1 |
| - rubra 2 | Polypodium aureum |
| description of the second | - sp |
| * - scandens | |
| - et plusieurs belles espèces | Pteris sp |
| nouvelles de Colombie. | 4 |
| Sollya heterophylla | |
| Solanum sp | |
| + — MACRANTHERUM | - And Commission of the Commis |
| + Statice Fortunei | Warrang authorogontes |
| + Statice Fortunei * Symploceos coccinea * Tacsonia sp. nova | Fougères arborescentes. |
| * Tacsonia sp. nova | 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 |
| | ALSOPHYLLA VILLOSA (frondes d'un |
| Tasmannia aromatica | mètre de longueur). 150 |
| † laxodium sempervirens 1—10 | - ? sp 200 |
| * THIBAUDIA ACUMINATA 50_100 | Blechnum brasiliense très fort 80 |
| * - BRACTEATA 30-80 | CYATHEA EXCELSA . très fort 800 |
| * — BRACTEATA . 30—80 * — FLORIBUNDA . 30—50 * — MACROPHYLLA . 60—150 | Dicksonia sp. |
| * — MACROPHYLLA 60—150 * PUBESCENS 30—60 | HEMITELIA OBTUSA (hautenr dn tronc |
| - I CDESCEITS | 0m 90 c.; frondes |
| et plusieurs autres nouvelles | $1^{\text{m}} 50 \text{ c.}$. 500 |
| | |

| - (tronc 0m 40 c.; | Bolbophyllum. |
|---|-----------------------------------|
| frondes 60—80 c.) 150 | barbigerum 20 |
| — (tronc 0m 25 c., | Careyanum , 5 |
| à 0m 30 c 100 | saltatorium 12 |
| - SPECIOSA (hauteur du tronc | Brassavola cordata 6 |
| Om 65 c.; frondes | Digbyana. |
| 1m 25 c.)300 | glauca 10 |
| - (tronc 0m 45 c.) 250 | - Parkinsoniana |
| - ($-$ 0 ^m 30 c.) 100 | tuberculata. *yenosa · · · · 5 |
| — (— 0m 20 c.) 60 | Brassia caudata |
| | cuspidata |
| 。 10.1000 | = glumacea |
| | guyanensis. |
| | - Lawrenciana. |
| | Brassia macrostachya 20 |
| Orchidées tropicales. | odorata |
| Orcandoes dispitutes | verrucosa |
| | Broughtonia sanguinea. , |
| Acanthophippium bicolor 1020 | nouvelle et charmante |
| Acanthophippium bicolor 1020 sylhetense 8 | espèce à fleurs d'un rose |
| Acineta Barkeri | tendre 30—60 |
| * — Humboldtii fort 15—25 | _ rigida 25—40 |
| - d'une force extraordinaire 50-80 | venusta, 50 |
| - longiscapa | Calanthe bicolor 4 |
| * — MONTALBENSIS 25—30 | - densiflora |
| * — GIGAS | versicolor |
| Acropera Loddigesii | Camaridium luteo-rubrum 10 |
| pallida | ochroleucum 6 |
| punctata | PURPURATUM 10 |
| Aerides affine. | Camarotis purpurea 20 |
| - odoratum | Catasetum discolor 10 |
| — major | maculatum 25 |
| Aganisia pulchella. | * _ NASO |
| Angræcum distichum | tridentatum |
| odoratissimum 20 | hampe de 2 pieds de hauteur 30-50 |
| * Anguloa CLOWESII 30–60 | _ sp. nova |
| * — RUCKERI 50—100 | Cattleya Aclandiæ |
| * - U · II · LORA | _ bicolor 30 |
| sp. nova à grandes fleurs d'un | _ bulbosa 40 |
| blanc pur | — citrina 20 |
| Anæctochilus argenteus (Physurus) 8 — pictus (Physurus) 5 | _ candida. _ crispa |
| | — crispa , |
| | glauca. |
| Aspasia guyanensis. Arpophyllum spicatum | granulosa 15 |
| Barkeria elegans. | guttata 50 |
| Lindleyana, | Harrisonii , 20 |
| melanocaulon | — intermedia " |
| spectabilis | Ladinarii 60 |
| Batemannia Colleyi | _ Lodigesii |
| Bitrenaria atro-purpurea | albiflora |
| aurantiaca | Perrinii |
| * BLETIA CAMPANULATA, nouvelle et | Pinelii 40 |
| splendide espèce à très fortes | - Skinneri 25 |
| bulbes fleurs très grandes, d'un | Centrosia corymbosa 50 |
| pourpre éclatant 2560 | sp. novo de Cayenne . 50 |
| gracilis 4 | Chysis aurea. |
| hyacinthina 3 | — bractescens |
| patula 20 Shepherdii 8 | Loddigesii |
| Shepherdii 8 | |
| | |

| Squalens 5 | pícta | 10 | Epidendrum floribundum 10 |
|--|---------------------------|----------------|---|
| Cwila Baneriana | → squalens | | fragrans 3 |
| Celia Baueriana | - Warreana | 10 | _ Lindenii 20 |
| Cerlogyne fimbriata | Cœlia Baueriana | | macrochilum 10 |
| Wallichi | - sp , | | |
| — Wällichii 70 * COMPARTITIA FALCATA 80 * CORYANTHES ALBERTINAE 80 — mrerantha 25 — speciosa 75 Cyenoches chlorochilon 20 — Loddigesii 30–40 * MACULATUM 50–70 — wentricosum 30 Cymbidium aloefolium 2 — ensifolium 2 — sinense 2 — ensifolium 5 — sinense 2 — teritifolium 5 — teritifolium 10 — teritifolium 5 — floribundum 10 — cytrochylum bictoniense 25 — floribundum 10 — stellatum 10 — stellatum 10 — stellatum 10 | Cœlogyne fimbriata | | |
| ** COMPARETITIA FALCATA. 80 | | | |
| # CORYANTHES ALBERTINAE 80 | | | |
| — micrantha 25 | | | - phæniceum 10 |
| Cyrnoches chlorochlon 20 | | | - pterocarpum 5 |
| Cycnoches chlorochilon | | | |
| - Loddigesii 30—40 - MACULATUM 50—70 - ventricosum 30 Cymbidium aloefolium 22 - ensifolium 22 - ensifolium 52 - ensifolium 55 - sinense 22 - tertitfolium 55 - triste 22 - Cypripedium venustum 22 - floribundum 10—20 - floribundum 10—25 - maculatum 10 - estelatum 10 - stellatum 10 - cytropera SCABRILINGUIS 25 - Woodfordii 25 - young de Cuba 15 - SCRANCHIS PARVILABRIS? 10 - gunctatum 10 - sp. nova de Cuba 15 - Barringtoniæ 55 - daceolaria 15 - calceolaria 15 - calceolaria 15 - calceolaria 15 - calceolaria 15 - chrysanthum 20 - cucullatum 5—10 - cuculatum 5—10 - cuculatum 5—10 - cupreum 20 - densiforum 15—20 - densifo | | | |
| * — MACULATUM 50—70 — ventricosum 30 Cymbidium aloefolium 22 — ensifolium 22 — ensifolium 22 — sinense 22 — teritifolium 55 — triste 22 Cypripedium venustum 22 Cypripedium venustum 22 Cypripedium venustum 10—20 — floribundum 10—20 — floribundum 10—25 — maculatum 10—25 — maculatum 10—25 — maculatum 10—25 — woodfordii 25 - Woodfordii 25 - Cyrtopea SCABRILINGUIS 25 - Woodfordii 25 - Cyrtopodium BRACTEATUM 10—20 — punctatum 10 — s. s. nova de Cuba 16 — punctatum 10 — s. nova de Cuba 16 — anceps 5 — Barringtoniæ 5 — buxifolium 55 — calecolaria 15 — calecolaria 15 — calecolaria 15 — chrysanthum 20 — densiflorum 15—20 — densiflorum 15—20 — densiflorum 15—20 — monobile 5—10 — pulchellum 5—10 — pilchellum 5—10 — pulchellum 5—10 — pulchellum 5—10 — pilchellum 5—10 — p | | | |
| Cymbidium aloefolium 2 | | | |
| Cymbidium alocfolium 2 | | | |
| - ensifolium | Cymbidium ala ofalium | | |
| — sinense 2 | ongifolium | | |
| — teritifolium | | 2 | |
| Cypripedium venustum | | E | |
| Cypripedium venustum 2 Cyrtochylum bictonienses 25 - floribundum 10—20 * Odont. constrictum 10—25 - hastatum 10 - stellatum 10 * Stellatum 10 - woodlordii 25 - woodlordii 25 - punctatum 10 - sp. nova de Cuba 15 - punctatum 10 - sp. nova de Cuba 15 - punctatum 10 - sp. nova de Cuba 15 - punctatum 10 - sp. nova de Cuba 15 - superbail 30 Goodyera discolor 2 * Govenia fasciata 10—4 - superbail 15 - buxifolium 5 - calceolaria 15 - chrysanthum 20 - cupreum 20 - yeiknisfi <td></td> <td>9</td> <td></td> | | 9 | |
| Cyrtochylum bictoniense | Cyprinedium venustum | | indéterminées |
| Marie Mari | | | |
| Color Colo | - floribundum | | * FERNANDEZIA LONGIFORIA. 10 |
| — hastatum 10—25 | * (Odont, constrictum. | 10-20 | G : |
| — maculatum 10 — maculata 10 — stellatum 10 — citrina 20 * Cyrtopers SCABRILINGUIS 25 — fulva 10 — Woodfordii 25 — sanguinea 25 * Cyrtopodium BRACTEATUM 10–20 — sp. nova trés brillante de Colombie 30 — punctatum 10 — sp. nova de Cuba 15 — sp. nova de Cuba 15 — sp. nova trés brillante de Colombie 30 — sp. nova de Cuba 15 — sp. nova trés brillante de Colombie 30 — anceps. 5 — sp. nova trés brillante de Colombie 30 — anceps. 5 — sp. nova trés brillante de Colombie 30 — anceps. 5 — sp. nova trés brillante de Colombie 30 — anceps. 5 — sp. nova trés brillante de Colombie 30 — anceps. 5 — sp. nova trés brillante de Colombie 30 — calceolaria 10 — sp. nova trés brillante de Colombie for 10–10 — sp. nova trés brillante de Colombie for 15 — calceolaria 15 — hulleur stape | | 10-25 | |
| — stellatum 10 — citrina 20 — Woodfordii 25 — fulva 10 — Woodfordii 25 — sanguinea 25 * Cyrtopodium BRACTEATUM 10—20 — sp. nova trés brillante de — colombie 30 — sp. nova de Cuba 15 — Goodyera discolor 2 — sp. nova trés brillante de — Colombie 30 Goodyera discolor 2 — superba 8—45 — anceps 5 — superba 8—45 — anceps 5 — Grobya Amherstiæ 15 — Barringtoniæ 5 — Heterotaxis crassifolia 10—15 — buxifolium 5 — Calceolaria 15 — calceolaria 15 Heterotaxis crassifolia 10—10 — chrysanthum 20 Huntleya violacea 30 — cucullatum 5—10 Huntleya violacea 30 — densiflorum 15—20 Lacana bicolor 20 — densiflorum 15—30 — Barkeriana 20 | — maculatum | | |
| * Cyrtopera SCABRILINGUIS. 25 — Woodfordii . 25 * Cyrtopodium BRACTEATUM . 10—20 — punctatum . 10 — sp. nova de Cuba . 15 Section . 15 Dendrobium aggregatum . 10 — anceps 5 — Barringtonia . 5 — buxifolium . 55 — calceolaria . 15 — calceolaria . 15 — cuupreum . 20 — densiflorum . 15—20 — densiflorum . 15—20 — Jonkinsfi . 10—20 — monoliforme , 15—30 — moschatum . 20 — pulchellum . 55 — Pierardii . 5—10 — pulchellum . 55 — Ruckerii . 40 — pulchellum . 55 — Ruckerii . 40 Dicipta Bauerii . 4 Dicripta Bauerii . 5—10 — pulchellum . 55 — Barkeriana . 20 — autumnaiis . 10—30 — autumnaiis . 10—30 — grandiflora . 10—20 — pulchellum . 55 — Ruckerii . 40 — wallichianum . 30 Dichaa graminoides . 4 Dicripta Bauerii . 4 Dicripta Bauerii . 4 Dicripta Bauerii . 5 — bicornutum . 40 — BacpHARISTIS . 30—60 — Candollei . 5—25 — cimabariuum . 15 — cimabariuum . 15 — cimabariuum . 15 — cimabariuum . 15 — cochleatum . 15 — cochleatum . 15 — cochleatum . 15 — Skinneri . 15—25 | | | |
| — Woodfordii 25 Cyrtopodium BRACTEATUM 10−20 — punctatum 10 — sp. nova de Cuba 15 CRANICHIS PARVILABRIS? 10 Dendrobium aggregatum 10 — anceps. 5 — Barringtonia 5 — buxifolium. 5 — calceolaria. 45 — chrysanthum 20 — cupreum 20 — densiflorum 15–20 — densiflorum 15–20 — anobile 5–25 — pulchellum 5 — Pierardii 5–10 — Ruckerii 40 — BucytliA QUESNELIANUM 25 Epidendrum aurantiacum 10–25 — bicornutum 40 — Boothianum 10 — Borothianum 10 — Borothianum 10 — bicornutum 40 — bicornutum 40 — Bleepharistis 30–60 — Candollei — très fort 30 | * Cyrtopera SCABRILINGUIS | 25 | — fulva |
| — punctatum 10 Colombie 30 — sp. nova de Cuba 15 Goodyera discolor 2 * CRANICHIS PARVILABRIS? 10 * Govenia fasciata 10—15 — anceps 5 — superba 8—15 — anceps 5 Heterotaxis crassifolia 15 — buxifolium 5 Heterotaxis crassifolia 15 — calceolaria 45 Houlletia stapeliæflora 60 — curysanthum 20 Jonopsis tenera 30 — curpreum 20 Jonopsis tenera Lacæna bicolor 20 — densiflorum 15—20 Lælia anceps 10 — densiflorum 15—30 — Barkeriana 20 — moschatum — Barkeriana 20 — moschatum — Barkeriana 20 — Pierardii 5—25 — Garadiflora 10—30 — pulchellum 5 — Garadiflora 10—20 — wallichianum 30 — superbies 75 — Wallichianum 30 — supe | - Woodfordii | 25 | sanguinea |
| * CRANICHIS PARVILABRIS? 10 Dendrobium aggregatum 10 Dendrobium aggregatum 10 — anceps 5 5 — Barringtoniæ 5 5 — Barringtoniæ 5 5 — calceolaria 15 — calceolaria 15 — carrysanthum 20 — cucullatum 5-10 — densiflorum 15-20 — densiflorum 15-20 — monoliforme 15-30 — moschatum 5-10 — pierardii 5-10 — Pierardii 5-10 — Ruckerii 40 Dicripta Bauerii 60 — Ruckerii 40 Dicripta Bauerii 60 — Wallichianum 30 Dichæa graminoides 4 Dicripta Bauerii 40 — BEEPHARISTIS 30-60 — Candollei — ciliare 5 — Candollei — cimabariuum 15 — cochleatum 15 — cochleatum 15 — cochleatum 15 — marcophylla 15 — skinneri 15-25 | | 10-20 | |
| ** CRANICHIS PARVILABRIS?** Dendrobium aggregatum.** — anceps | | | |
| Dendrobium aggregatum | sp. nova de Cuba. | | |
| — anceps. 5 — Barringtoniæ 5 — buxifolium. 5 — calceolaria, 15 — chrysanthum 20 — curullatum 5-10 — cupreum 20 — densiflorum 15-20 — Jenkinsfi 10-20 — monoliforme 15-30 — moschatum — Barkeriana 20 — Pierardii 5-10 — Pierardii 5-10 — Ruckerii 40 — Ruckerii 40 — Wallichianum 30 Dichaea graminoides 4 — bicornutum 40 — Boothianum 10-25 — bicornutum 40 — Boothianum 10 — Boothianum 10 — Boothianum 10 — Boothianum 10 — Bucpharisiæ 15 — bicornutum 40 — Boothianum 10 — Bucpharisiæ 1 — Candellei 5 </td <td></td> <td></td> <td></td> | | | |
| Barringtoniæ | | | superba |
| Duxifolium. | | | Gronya Amnerstiæ |
| Calceolaria, | | 3 | |
| Chrysanthum | | | Hauthetic standimflore |
| — cucullatum 5—10 Jonopsis tenera — cupreum 20 Lacæna bicolor 20 — Jenkinsfi 10—20 Lælia anceps 10 — monoliforme 15—30 — Barkeriana 20 — moschatum — flava 20 — nobile 5—25 — flava 20 — Pierardii 5—10 — flava 20 — Pierardii 5—10 — grandiflora 10—20 — Pierardii 40 — grandiflora 10—20 — Ruckerii 40 — superbiens 75 — Wallichianum 30 — superbiens 75 — superbiens 75 — sp. nova 10 Jeptotes bicolor 5—10 Limodorum Tankervillæ 1 Lycaste aromatica 4—10 — Barringtoniæ 5 — Bicornutum 40 — Barringtoniæ 5 — Deppii 4—10 — gigantea, fort 15 — ciliare 5 — bicornutum 5 — bicornutum 5 | | | Huntleys violaces 30 |
| — cupreum 20 Lacæna bicolor 20 — densiflorum 15—20 Lælia anceps 10 — Jenkinsfi 10—20 — Barkeriana 20 — monoliforme 15—30 — Barkeriana 20 — moschatum — flava 20 — nobile 5—25 — furfuracea 10 — Pierardii 5—10 — grandiflora 10—20 — Pierardii 40 — grandiflora 10—20 — Wallichianum 30 — superbiens 75 — wallichianum 30 — sp, nova Leptotes bicolor 5—10 Limodorum Tankervillæ 1 Lycaste aromatica 4—10 — bicornutum 40 — Barringtoniæ 5 — bicornutum 40 — gigantea, fort 15 — BLEPHARISTIS 30—60 — très fort 30 — FULVESCENS, nouvelle et splendide espèce de Colombie fort 30—50 — macrophylla 15 — ciliare 5 — macrophylla 15 — cochleatum 4 | | | A CONTRACT OF THE PROPERTY OF |
| — densiflorum 15—20 — Jenkinsfi 10—20 — monoliforme 15—30 — moschatum — autumnalis 10—30 — nobile 5—25 — Pierardii 5—10 — pulchellum 5 — Ruckerii 40 — Ruckerii 40 — Wallichianum 30 Dicripta Bauerii 4 ENCYLIA QUESNELIANUM 25 Epidendrum aurantiacum 10—25 — bicornutum 40 — Boothianum 10 — Boothianum 10 — BLEPHARISTIS 30—60 — Candollei — très fort 30 — ciliare 5 — cinnabariuum 15 — cochleatum 4 — cochleatum 4 — cochleatum 4 — macrophylla 15 — macrophylla 15 — sutumnalis 10—30 — sutumnalis 10—20 — sutumnalis 10—20 | | | |
| - Jenkinsfi . 10—20 - monoliforme , 15—30 - moschatum - nobile . 5—25 - Pierardii . 5—10 - pulchellum . 5 - Wallichianum . 30 Dichæa graminoides . 4 Dicripta Bauerii . 4 ENCYLIA QUESNELIANUM . 25 - bicornutum . 40 - Boothianum . 10—25 - BLEPHARISTIS . 30—60 - Candollei - ciliare . 5 - cochleatum . 4 - Skinneri . 5 - Mantennam . 20 - autumnaiis . 10—30 - autumnaiis . 10—30 - autumnaiis . 10—30 - autumnaiis . 10—30 - flava . 20 - autumnaiis . 10—30 - flava . 20 - flava . 20 - flava . 20 - flava . 20 - Lindenii . 6 - superbiens . 75 - superbiens . 75 - superbiens . 5 - sp, nova. L'eptotes bicolor . 5—10 Limodorum Tankervillæ . 1 Lycaste aromatica . 4—10 - Barringtoniæ . 5 - Deppii . 4—10 - gigantea, fort . 15 - Très fort . 30 - Skinneri . 15—25 | - densiflorum | 15-20 | |
| — monoliforme 15—30 — autumnalis 10—30 — moschatum 5—25 — flava 20 — pierardii 5—10 — grandiflora 10—20 — pulchellum 5 — Lindenii 60 — Ruckerii 40 — superbiens 75 — Wallichianum 30 — sp, nova Dichæa graminoides 4 Limodorum Tankervillæ 1 ENCYLIA QUESNELIANUM 25 Lycaste aromatica 4-10 Epidendrum aurantiacum 10—25 — Barringtoniæ 5 — bicornutum 40 — Beppii 4-10 — Boothianum 10 — gigantea, fort 15 — Candollei — très fort 30 — ciliare 5 — macrophylla 15 — cinnabariuum 4 — macrophylla 15 — cochleatum 4 — Skinneri 15-25 | - Jenkinsti | | |
| — moschatum — nobile 5—25 " — flava 20 — Pierardii 5—10 — grandiflora 10 — pulchellum 5 — Lindenii 60 — Ruckerii 40 — superbiens 75 — Wallichianum 30 — sp. nova. Dichæa graminoides 4 Leptotes bicolor 5—10 Limodorum Tankervillæ 1 1 ENCYLIA QUESNELIANUM 25 Lycaste aromatica 4—10 Epidendrum aurantiacum 10—25 — Barringtoniæ 5 — bicornutum 40 — Barringtoniæ 5 — Boothianum 10 — gigantea, fort 15 — Candollei — très fort 30 — ciliare 5 — très fort 30 — ciliare 5 — macrophylla 15 — cochleatum 4 — Skinneri 15—25 | — monoliforme | | |
| — nobile | | | |
| — Pierardii 5—10 — pulchellum 5 — Ruckerii 40 — Wallichianum 30 — Wallichianum 30 — bichæa graminoides 4 ENCYLIA QUESNELIANUM 25 Epidendrum aurantiacum 10—25 — bicornutum 40 — Boothianum 10 — BLEPHARISTIS 30—60 — Candollei — très fort 30 — ciinabariuum 5 — cochleatum 4 — cochleatum 4 — pulchellum 5 — superbiens 5 — Barringtoniæ 4 — grandiflora 4 Limodorum Tankervillæ 1 — Barringtoniæ 5 — puberbiens 5 — bicornutum < | - nobile | 5-25 | |
| — Ruckerii 40 — superbiens 75 — Wallichianum 30 — sp, nova. Dichæa graminoides 4 Leptotes bicolor 5—10 Dicripta Bauerii 4 Limodorum Tankervillæ 1 ENCYLIA QUESNELIANUM 25 Lycaste aromatica 4—10 Epidendrum aurantiacum 10—25 — Barringtoniæ 5 — bicornutum 40 — Barringtoniæ 5 — Deppii — 4—10 — gigantea, fort 15 — BLEPHARISTIS 30—60 — très fort 30 — Candollei — très fort 30 — ciliare 5 — macrophylla 15 — cinnabariuum 4 — Skinneri 15—25 | | 5—10 | _ grandiflora 10-20 |
| — Wallichianum 30 — sp. nova. Dichæa graminoides. 4 Leptotes bicolor . 5—10 Limodorum Tankervillæ 1 1 ENCYLIA QUESNELIANUM 25 Lycaste aromatica . 4—10 Epidendrum aurantiacum 10—25 — Barringtoniæ . 5 — bicornutum 40 — Deppii . 4—10 — Boothianum 10 — gigantea, fort . 15 — BLEPHARISTIS 30—60 — très fort . 30 — Candollei — très fort . 30 — ciliare 5 — dide espèce de Colombie fort 30—50 — cinnabariuum 15 — macrophylla . 15 — cochleatum 4 - Skinneri . 15—25 | — pulchellum | 5 | * — Lindenii 60 |
| Dicripta Bauerii | - Ruckerii | 40 | |
| Dicripta Bauerii. | | | - sp. nova. |
| ENCÝLIA QUESNELIANUM 25 Lycaste aromatica | Dichæa graminoides | 4 | Leptotes bicolor 5—10 |
| Epidendrum aurantiacum 10—25 — Barringtoniæ 5 — Boothianum | Dicripta Bauerii. | 1 | |
| — bicornutum | ENCYLIA QUESNELIANUM | 25 | Lycaste aromatica 4—10 |
| — Boothianum 10 — gigantea, fort 15 — BLEPHARISTIS 30—60 — très fort 30 — Candollei — FULVESCENS, nouvelle et splendide espèce de Colombie fort 30—50 — dide espèce de Colombie fort 30—50 — cinnabariuum 15 — macrophylla 15 — cochleatum 4 — Skinneri 15—25 | Epidendrum aurantiacum | 10-25 | Donnii |
| — BLEPHARISTIS. . 30—60 — Candollei — FULVESCENS, nouvelle et splendide espèce de Colombie fort 30—50 — ciliare | Poethianum | 40 | C |
| - Candollei - FULVESCENS, nouvelle et splen- dide espèce de Colombie fort 30—50 cinnabariuum | PI PDHA DICTIC | 20 60 | giganica, 10tt |
| - ciliare | | 30-00 | |
| — cinnabariuum | | 5 | |
| - cochleatum 4 - Skinneri | - cinnaharinum | 15 | |
| — ERUBESCENS 50—75 — alba | | | |
| | | | - alba $20-25$ |
| | | Subdistant and | |

| Lycasta Shinneri picturata . | . 15—25 | * Odontoglossum ODORATUM très jolie | |
|--|--|-------------------------------------|--------|
| — tetragona . — tyrianthina . | 10 | espèce de Colombie 3 | 5-50 |
| - tyrianthina | 15 | pulchellum | . 15 |
| * MASDEVALLIA CANDIDA. | | * — REVOLUTUM nouvelle | et |
| * POLYANTHA. | 40 | splendide 4 | 0 - 60 |
| * tricuspidata . | . , 25 | Oncidium altissimum | 6-15 |
| Maxillaria aromatica | 4_10 | ampliatum | 8-15 |
| (Lycaste) | + 4-10 | Barkeri 2 | 5_40 |
| | | Barkeri | 8 |
| - atro-purpurea - Barringtoniae | , , 5 | — Cavendishianum 1 | 0 20 |
| and the state of t | 5 | - Cavendishtanum | 0-20 |
| - chlorantha | 3 | — cebolleta | 0 00 |
| - crocea | 2 | - crispum | J—20 |
| — crocea — densa — Deppei — flagelliformis — fulva — fuscata — gracilis — GRANDIELORA | 4 | * — CUCULLATUM | |
| — Deppei | . 4—10 | * - FALCIPETALUM 60 | 0-100 |
| — flagelliformis | 15 | graminifolium | 25 |
| — fulva | . 5—10 | Galeottianum 1 | 5—35 |
| - fuscata | 5-10 | - Harrisonianum | . 5 |
| — gracilis . | 5-10 | - Insleayi 1 | 5-30 |
| GRANDIFLORA . | . 35—50 | - juncifolium (cebolleta). | . 4 |
| - Harrisoniæ | 5—10 | Lanceanum | |
| * — LUTEO-ALBA . | . 46—60 | * LINGUIFORME 4 | 060 |
| * - LONGISSIMA | | - leucochylum | 5 25 |
| | . 35—50 | Lunidum masaum | 5 95 |
| and of the same of | . 25—30 | luridum roseum 1 | 10 |
| - MUNESUENS | . 25-30 | macropterum | 10 |
| - ochroleuca | M. Anhanah 5 | pachyphyllum 1 | 020 |
| — picta | 5—10 | (Cavendishianum.) | |
| - scabrilinguis | 25-30 | microchilum (Funckii) . | . 15 |
| - squalens | . , 2 | papilio . 1. | 220 |
| — squalens | 50 | papilio | 530 |
| | 00 00 | sanguineum 1 10 |)25 |
| - spectabilis | 30-40 | sphacelatum | . 10 |
| Mormodes aromaticum | 10 | stramineum | 16 |
| - Cartoni | . 20—30 . 30—40 . 10 . 15—25 . 35 | Suttonii | 15 |
| - pardinum . | 3441 6170 / 35 | * VARIEGATUM Charmante | . 10 |
| — pardinum | 15 20 | ospèce avent le mont de l'A | |
| MVANTHIS EIMPRIATIC | 10-30 | espèce ayant le port de l'O. | |
| Neettie englicide | . 40 | ividifolium, les fleurs sont | 90 |
| - sp. à fleurs rouges . | 200 | blanches lavées de rose . 25 | 030 |
| sp. a neurs rouges . | 20 | et plusieurs espêces nouvelles | 5+ |
| Notylia incurva | 5 | Ornithidium album. | |
| Octomeria graminifolia | 2 | cocineum | . 6 |
| - grandiflora | diffu, elactoric4 | * SANGUINOLENTUM . | 15 |
| - teretifolia | 8 | Ornithocephalus sp, | . 15 |
| Odontoglossum ANGUSTATUM | 80 | Paphinia cristata | |
| — Cervantesii . | 20 | Peristeria Barkeri . | 10 |
| - citrosmum . | . 15—35 | | . 10 |
| - constrictum . | . 8-15 | | 60 |
| — DENSIFLORUM. | regional and | | 25 |
| espèce terrestre | des régions | | 25 |
| froides de la Noi | | * MONTALBENSIS 25 | |
| nade | . 30—50 | MUNIALDENSIS 20 | 30 |
| | . 50—50 | et quelques espèces nouvelles. | 00 |
| - divaricatum | 0 45 | | 20 |
| - floribundum . | . 8-15 | bicolor | |
| (Cyrtochylum) | | | 120 |
| grande | . 15—20 | Physurus pictus | 5 |
| hastatum | . 10-30 | * PILUMNA FRAGRANS | 50 |
| - HASTILABIUM n | nagnifique | * PLEUROTHALLIS LINDENII | . 15 |
| espèce à grand | des fleurs | * RUBERRIMA . | 5 |
| blanches rayées de | | et plusieurs espèces | |
| - Insleayi | . 15—30 | indéterminées . | 5 |
| — Lindleyi . | 20 | * PONTHIEVA MACULATA très jolie | 0 |
| — membranaceum | $\tilde{25}$ | espèce terrestre à feuilles velues | |
| — nebulosum | + 20 | espece terrestre à reunies veines | |
| nendiosum | the state of the s | | |

| et à fleurs blanches ponctuée | s de |
|---|--|
| violet | |
| Kenanthera coccinea | . 2030 |
| * RESTREPIA PUNCTULATA Lindle | ev |
| (R. elegans Karsten) | 2535 |
| VITTATA, | 00 00 |
| Rodriguezia secunda | . 815 |
| * STENOCHILA . | . 20 |
| Sancanthus rostratus. | |
| Scaphyglottis ruberrima | . 15 |
| * SCHOMBURGKIA ROSEA . | . 2560 |
| tibicinis | |
| undulata . | . 2035 |
| * Serepias Caravata. | |
| * SOBRALIA DICHOTOMA | |
| Une des plus splendides | s Or- |
| chidées connues, Ch | aque |
| tige porte de 15 à 20 f | leurs |
| charnues persistentes | de la |
| plus grande brauté | . 150200 |
| liliastrum | . 5075 |
| macrantha | . 1530 |
| * VIOLACEA. Très be | elle |
| espèces à grandes fle | urs |
| d'un violet pale. | 100 |
| | 100 |
| * SOLENIDIUM RACEMOSUM nouv | |
| et joli genre à fleurs jaunes | ta- |
| chetées de rouge | . 2540 |
| Sophronitis cernua, | . 1526 |
| Standopea aurea | . 25 |
| aurantia | . 2030 |
| calceolata. | CAULT AND |
| calceolata. Devoniensis | . 40 |
| | . 510 |
| grandiflora, | 10 |
| insignis | 10 |
| quadricornis | 30 |
| Ruckeri | 20 |
| saccata. | 15 |
| tigrina . , , | 20 |
| Wardii | 15 |
| | |
| plusieurs espécés indétermi | |
| Trichopilia tortilis . * UROPEDIUM LINDENII Nouveau | IJ |
| de la tribu des Cuprinadiées | genre |
| de la tribu des Cypripediées des fleurs magnifiques et ex | traor |
| dinairement grandes, de 12 | |
| | à 15 |
| nauces de langueur | à 15 |
| pouces de longueur | à 15 200250 |
| Pouces de longueur | à 15 200250 50 |
| Vanda Roxbnrghi | à 15 200250 50 3550 |
| Vanda Roxbnrghi * Warrea bidentata - cyanea | å 15 200250 50 3550 1020 |
| vanda Roxbnrghi Warrea bidentata cyanea LINDENIATA | à 15 200250 50 3550 1020 4060 |
| pouces de longueur Vanda Roxbnrghi * Warrea bidentata * cyanea * LINDENIATA, * GRAVEOLENS | à 15 200250 . 50 3550 1020 4060 3550 |
| vanda Roxbnrghi Warrea bidentata cyanea LINDENIATA | à 15 200250 50 3550 1020 4060 |

Palmiers.

| | | | | | 1 | |
|-----------|---|--|--|--|--|---|
| | Acrocomia aci | looto | | | 40 | 20 |
| | | | | | 40 | 40 |
| | Areca manicet | Ollais | | | 501 | 00 |
| | oleracea | | | | 10 | 40 |
| | rubra | | 15-17 | The state of | | 30 |
| | Areca manicet oleracea rubra sp. nova ASTROCARIU | 1 . | 1 | | | 80 |
| * | ASTROCARIU | M sp. de | Color | nbie, | 501 | 00 |
| * | ATTALEA AN | de Cub | a . | | 1002 | 200 |
| * | ATTALEA AN | HYGDALI | NA (| (Palm | a Al- | |
| | me | ndrom) | • | • | | 50 |
| | ole | racea. | | | | 50 |
| * | PU | RPUREA | · · | | | 50 |
| 35 | me ole PU SP SP | du ME | MUU | CDE | VADE | |
| 36 | DACTRIC CAL | de la IVI | JUY,- | -GRE | MADE. | 75 |
| 36 | BACTRIS CAI | AUASAI | A | • | 50 | 75 |
| 36 | Car | FFI. | • | | . 30- | 40 |
| 1 | seto | 120 | | | | 25 |
| 35 | MAI | CANILLA | | | 30 | -75 |
| | min | or . | An the | 5.5 | . fort | 80 |
| ** | sp. | de Colom | bie | A SECULT S | | 50 |
| * | car CAI seto MAO min sp. CARLUDOVIO | A FURF | UROS | A | . 20 | -40 |
| | | angust | ifolia | | . 15 | -30 |
| * | | MONT | ANA | 100 | | 50 |
| | | PALM | IFOLI | A | . 10 | -30 |
| | | | | | | |
| 北 | | SP. NUV. | A de | la No | uvene- | |
| . 14 | (I) 1 | Grenade | | , ae | grame | 20 |
| 35 | Chamædorea | | | | | NE S |
| | | CA A TOT A | . 1 6 | ATAT | 7 5 77 8 4 8 | |
| | T. J. L. | CAÑA | de | SAN I | 'ABLU, | |
| | Très be | elle espèce | e de | la No | nvelle- | |
| | Très be Grenhde | elle espèce à stipe l | e de l | la Not de 10 | uvelle-) á 12 | (************************************* |
| | Très be Grenhde pieds de | elle espèce à stipe l hauteur. | e de l isse d C'est | la No de 10 indul | uvelle–) á 12 oitable– | |
| | Très be Grenhde pieds de ment la | elle espèce à stipe l hauteur. plus belle | e de isse d C'est e du | la No de 10 indul genre | uvelle-) á 12 oitable- e. <i>N</i> ous | are or |
| | Très be Grenhde pieds de ment la lui avons | elle espèce à stipe l hauteur. plus belle donné le | e de isse d C'est e du nom | la Norde 10 indul genre indig | uvelle-) á 12 oitable- e. Nous gène en | ere er |
| | Très be Grenhde pieds de ment la lui avons attendant | elle espèce à stipe l hauteur. plus belle donné le | e de isse d C'est e du nom | la Norde 10 indul genre indig | uvelle-) á 12 oitable- e. Nous gène en née 25- | -40 25 |
| | Très be Grenhde pieds de ment la lui avons attendant | elle espèce à stipe l hauteur. plus belle donné le qu'elle so | e de isse d C'est e du nom | la Norde 10 indul genre indig | uvelle-) á 12 oitable- e. Nous gène en née 25- | -40 25 -50 |
| | Très be Grenhde pieds de ment la lui avons attendant | elle espèce à stipe l hauteur. plus belle donné le qu'elle so elatior. elegans gracilis | e de lisse (C'est e du nom oit dé | la Norde 10 indul genre indig | uvelle-) á 12 pitable- e. Nous gène en née 25- 20 | -40 25 -50 -60 |
| * | Très be Grenhde pieds de ment la lui avons attendant | elle espèce à stipe l hauteur. plus belle donné le qu'elle so elatior. elegans gracilis indeniana | e de lisse (C'est e du nom oit dé | la Norde 10 indul genre indig | uvelle-) á 12 pitable- e. Nous gène en née 25- . 20 . 20 . 20 | -40 25 -50 -60 |
| ** | Très be Grenhde pieds de ment la lui avons attendant | elle espèce à stipe l hauteur. plus belle donné le qu'elle so elatior. elegans gracilis indeniana YGMEA, | e de de de de C'est e du nom oit dé | la Norde 10 indul genre indig termi | uvelle-) á 12 oitable- . Nous gène en née 25- . 20- . 20- et | -40 25 -50 -60 |
| | Très be Grenhde pieds de ment la lui avons attendant | elle espèce à stipe l hauteur. plus belle donné le qu'elle so elatior. elegans gracilis indeniana YGMEA, charn | e de disse (C'est e du nom oit dé nouverante | la Norde 10 indul genre indig termi | uvelle-) á 12 oitable- c. Nous gène en née 25- . 20 . 20 et èce à | -40 25 -50 -60 |
| | Très be Grenhde pieds de ment la lui avons attendant | elle espèce à stipe l hauteur. plus belle donné le qu'elle so elatior. elegans gracilis indeniana YGMEA, charu fruits | e de disse d'est e du nom oit dé nouverante d'un | la Norde 10 indul genre indig termin | velle-) á 12 pitable- e. Nous gène en née 25- . 20 . 20 et èce à e écar- | -40 25 -50 -60 -80 |
| * | Très be Grenhde pieds de ment la lui avons attendant e g I | elle espèce à stipe l hauteur. plus belle donné le qu'elle so elatior. elegans gracilis indeniana YGMEA, charm fruits late | e de disse (C'est e du nom oit dé nouverante | la Norde 10 indul genre indig termi | velle-) á 12 pitable- e. Nous gène en née 25- . 20 et èce à e écar- . 30 | -40 25 -50 -60 -80 |
| * | Très be Grenhde pieds de ment la lui avons attendant e g I | elle espèce à stipe l hauteur. plus belle donné le qu'elle so elatior. elegans gracilis indeniana YGMEA, charm fruits late candens | e de disse d'est e du nom oit dé nouvelante d'un , | la Norde 10 indul genre indig terminate esperage | velle-) á 12 oitable- e. Nous rène en née 25- . 20 . 20 et èce à e écar- . 30 . 15 | -40 25 -50 -60 -80 |
| * | Très be Grenhde pieds de ment la lui avons attendant Grenhde pieds de ment la lui avons attendant Grenhe Proposition de la company de la | elle espèce à stipe l hauteur. plus belle donné le qu'elle so elatior. elegans gracilis indeniana YGMEA, charn fruits late candens et plusieurs | e de disse du c'est e du nom oit dé nouverante d'un sespè | la Norde 10 indul genre indig terminate esperance ces no | velle- à 12 oitable- Nous gène en née 25- 20 20 èce à e écar- 30- 15 uvelles | -40 25 -50 -60 -80 -40 -25 |
| * * | Très be Grenhde pieds de ment la lui avons attendant Grenhde ment la lui avons attendant Grenhe P | elle espèce à stipe l hauteur. plus belle donné le qu'elle so elatior. elegans gracilis indeniana YGMEA, charu fruits late candens et plusieurs de Colom | e de disse de C'est e du nom oit dé | la Norde 10 indul genre indig termit velle esperouge | velle- o á 12 o itable- o Nous gène en née 25- · 20 · 20 et èce à e écar- · 30 uvelles | -40 25 -50 -60 -80 |
| * * | Très be Grenhde pieds de ment la lui avons attendant Grenhde pieds de ment la lui avons attendant Grenhe P | elle espèce à stipe I hauteur. plus belle donné le qu'elle so elatior. elegans gracilis indeniana YGMEA, charm fruits late candens et plusieurs de Colomi SP. à fe | e de disse de C'est e du nom oit dé | la Norde 10 indul genre indig termit velle esperouge | velle- o á 12 o itable- o Nous gène en née 25- · 20 · 20 et èce à e écar- · 30 uvelles | -40 25 -50 -60 -80 -40 -25 |
| * * | Très be Grenhde pieds de ment la lui avons attendant Grenhde pieds de ment la lui avons attendant Grenhe P | elle espèce à stipe l hauteur. plus belle donné le qu'elle so elatior. elegans gracilis indeniana YGMEA, charn fruits late candens et plusieurs de Colomb SP. à fet ssous | e de disse de C'est e du nom oit dé | la Norde 10 indul genre indig termit velle esperouge | velle- o á 12 o itable- o Nous gène en née 25- · 20 · 20 et èce à e écar- · 30 uvelles | -40 25 -50 -60 -80 -40 -25 10 |
| * * | Très be Grenhde pieds de ment la lui avons attendant Grenhde pieds de ment la lui avons attendant Grenhe P | elle espèce à stipe l hauteur. plus belle donné le qu'elle so elatior. elegans gracilis indeniana YGMEA, charn fruits late candens et plusieurs de Colomi SP. à fer essous enga . | e de disse de C'est e du nom oit dé | la Norde 10 indul genre indig termit velle esperouge | velle- o á 12 o itable- o Nous gène en née 25- · 20 · 20 et èce à e écar- · 30 uvelles | -40 25 -50 -60 -80 -40 -25 10 75 80 20 |
| * * | Très be Grenhde pieds de ment la lui avons attendant Grenhole pieds de ment la lui avons attendant Grenhole pieds de COPERNICIA des Corypha Geber Desmoncus an or | elle espèce à stipe I hauteur. plus belle donné le qu'elle so elatior. elegans gracilis indeniana eYGMEA, charm fruits late candens et plusieurs de Colomi SP. à fet ssous enga . mericanus thacanthus | e de disse de C'est e du nom oit dé | la Norde 10 indul genre indig termit velle esperouge | velle- o á 12 o itable- o Nous gène en née 25- · 20 · 20 et èce à e écar- · 30 uvelles | -40 25 -50 -60 -80 -40 -25 10 75 80 20 40 |
| * * * * | Très be Grenhde pieds de ment la lui avons attendant Grenhe Grenhde pieds de ment la lui avons attendant Grenha Ges Copper Geber Desmoncus an or Diplothemium | elle espèce à stipe I hauteur. plus belle donné le qu'elle so elatior. elegans gracilis indeniana eYGMEA, charm fruits late candens et plusieurs de Colomi SP. à fet ssous enga mericanus thacanthus maritimu | e de disse de C'est e du nom oit dé | la Norde 10 indul genre indig termit velle esperouge ces no chaque glauq | uvelle-) á 12 oitable- . Nous gène en née 25- . 20 . 20 . 20 . 20 . 30 . 15 uvelles e á. , ues en | -40 25 -50 -60 -80 -40 -25 10 75 80 20 40 40 |
| * * * * | Très be Grenhde pieds de ment la lui avons attendant Grenhe Geber Grenhe Geber Grenhe Geber G | elle espèce à stipe I hauteur. plus belle donné le qu'elle so elatior. elegans gracilis indeniana YGMEA, charm fruits late candens et plusieurs de Colomi SP. à fet essous enga maritimu INNATIFF | e de disse de C'est e du nom oit dé | la Norde 10 indul genre indig termit velle esperouge ces no chaque glauq | uvelle-) á 12 oitable- c. Nous gène en née 25- . 20 . 20 et èce à e écar- . 15 uvelles e á. , ues en | -40 25 -50 -60 -80 -40 -25 10 75 80 20 40 40 00 |
| * * * * | Très be Grenhde pieds de ment la lui avons attendant Grenhe Geberment la lui avons attendant Grenhe Geberment Geonoma PI Sp | elle espèce à stipe I hauteur. plus belle donné le qu'elle so elatior. elegans gracilis indeniana YGMEA, charn fruits late candens et plusieurs de Colomb SP. à fet ssous enga . nericanus thacanthus maritimus innatiff ixiana | e de disse de C'est e du nom oit dé | la Norde 10 indul genre indig termit velle esperouge ces no chaque glauq | velle- à 12 pitable- Nous gène en née 25- 20 20 et èce à e écar- 30- 15 uvelles e à . , ues en | -40 25 -50 -60 -80 -40 -25 10 75 80 20 40 40 00 25 |
| * * * * * | Très be Grenhde pieds de ment la lui avons attendant Grenhe Geber Desmoncus an or Diplothemium GEONOMA PI Sp sp. | elle espèce à stipe I hauteur. plus belle donné le qu'elle so elatior. elegans gracilis indeniana YGMEA, charn fruits late candens et plusieurs de Colomi SP. à fet ssous enga . nericanus thacanthus maritimu iNNATIFF ixiana nova | e de disse de C'est e du nom oit dé | la Norde 10 indul genre indig termit velle esperouge ces no chaque glauq | uvelle-) á 12 oitable- c. Nous gène en née 25- 20 et èce à e écar- 30- uvelles e á. , ues en | -40 25 -50 -60 -80 -40 -25 10 75 80 40 40 00 25 25 |
| * * * * | Très be Grenhde pieds de ment la lui avons attendant ———————————————————————————————————— | elle espèce à stipe I hauteur. plus belle donné le qu'elle so elatior. elegans gracilis indeniana YGMEA, charm fruits late candens et plusieurs de Colomi SP. à fet ssous enga . mericanus thacanthus maritimu INNATIFF ixiana . nova | e de disse de C'est e du nom oit dé | la Norde 10 indul genre indig termit velle esperouge ces no chaque glauq | uvelle-) á 12 pitable- . Nous gène en née 25- . 20 . 20 et èce à e écar- . 30- uvelles e á. , ues en | -40 25 -50 -60 -80 -40 -25 10 75 80 40 40 00 25 25 25 |
| * * * * * | Très be Grenhde pieds de ment la lui avons attendant ———————————————————————————————————— | elle espèce à stipe I hauteur. plus belle donné le qu'elle so elatior. elegans gracilis indeniana YGMEA, charu fruits late candens et plusieurs de Colomi SP. à feus esous enga . nericanus thacanthus maritimu innatiff ixiana nova nova oides , | e de disse de C'est e du nom oit dé | la Norde 10 indul genre indig termit velle esperouge ces no chaque glauq | uvelle-) á 12 oitable- . Nous gène en née 25- . 20 . 20 . 20 . 20 . 15 uvelles e á. , ues en | -40 25 -50 -60 -80 -40 -25 10 75 80 20 40 40 00 25 25 100 |
| * * * * * | Très be Grenhde pieds de ment la lui avons attendant ———————————————————————————————————— | elle espèce à stipe I hauteur. plus belle donné le qu'elle so elatior. elegans gracilis indeniana YGMEA, charn fruits late candens et plusieurs de Colomi SP. à fer ssous enga . nericanus thacanthus maritimu NNATIFF ixiana nova nnva oides, oilis | e de disse de C'est e du nom oit dé nouverante d'un sespètie, cuilles d'un sespètie d'un sesp | la Norde 10 indul genre indig termit velle esperouge ces no chaque glauq | uvelle-) á 12 oitable- . Nous gène en née 25- . 20 . 20 . 20 . 20 . 15 uvelles e á. , ues en | -40 25 -50 -60 -80 -40 -25 10 75 80 40 40 00 25 25 25 |
| * * * * * | Très be Grenhde pieds de ment la lui avons attendant ———————————————————————————————————— | elle espèce à stipe I hauteur. plus belle donné le qu'elle so elatior. elegans gracilis indeniana YGMEA, charn fruits late candens et plusieurs de Colomi SP. à fer ssous enga . nericanus thacanthus maritimu NNATIFF ixiana nova nnva oides, oilis | e de disse de C'est e du nom oit dé nouverante d'un sespètie, cuilles d'un sespètie d'un sesp | la Norde 10 indul genre indig termit velle esperouge ces no chaque glauq | uvelle-) á 12 oitable- . Nous gène en née 25- . 20 . 20 . 20 . 20 . 15 uvelles e á. , ues en | -40 25 -50 -60 -80 -40 -25 10 40 40 40 25 25 20 6 |

| * Oenocarpus Boliv | riana | - | , | | 3080 |
|--------------------|--------|-------|----------|-----|-------|
| * Carac | casana | | | | 3080 |
| * lutes | cens | | | | .100 |
| Oreodoxa regia | | | | | 310 |
| Phænix dactilifer | a. | | | | . 5 |
| farinifera | | | | | . 40 |
| * PHYTELEPHAS | | OCA | RPA | | 2580 |
| Rhapis flabellifor | | | | | . 10 |
| Sabal havanensis | | 1 | Chief. | | . 75 |
| glauca . | | | 3 3 7 1 | 17 | . 50 |
| Thrynax argentea | | 178 | | , | . 10 |
| parviflor | a . | N. P. | 57243 | | 2560 |
| stellata | - | | 17 19 19 | | ,100 |
| * TUNICA | TA | | | .10 | 00300 |
| Wallichia caryoto | | | | | .100 |
| | | 3 2 / | let ! | | ,,,,, |

Bromeliacées.

Destinées à être eultivées en famille comme les Orchidées auxquelles elles ne le cèdent ni par l'élégance du port, ni par l'éclat de l'inflo-rescence, ces plantes intéressantes ont été l'objet de nos recherches les plus particulières. Les forêts épaisses et humides des régions basses aussi bien que les versans froids et tempérés de la chaîne des Andes, contribuèrent à nous fournir les nombreuses espèces nouvelles que nous offrons actuellement, la plupart pour la première fois au monde horticole. Eniphytes comme les fois, au monde horticole. Epiphytes comme les Orchidées, dont ils adoptent les habitudes, les genres Bromelia, Aechmea, Guzmannia, Tillandsia et Vriesea, se plaisent particulièrement dans les premières de ces localités, tandis qué les Puya et Pitcairnia habitent de préférence la zone tempérée. Le magnifique genre Pourretia au port grâcieux et à la hampe pyramidale couverte de grandes fleurs vitrées et diaphanes, tautôt d'un vert d'éméraude, tautôt d'un bleu d'azur, d'un violet tendre ou d'un blanc nacré, arrive jusqu'aux dernières limites de la végétation et croît presqu'exclusivement dans ces régions de frimas éternels, connues dans la Cordilière sous le nom de Paramos. Quelques-unes des espéces, mentionnées plus bas, ont été découvertes par MM. Funck et Schlim, naturalistes-voyageurs de notre établissement, à la hauteur considérable de 10,000 à 11,500 pieds au-dessus du nivean de la mer.

Les espéces désignées en lettres majuscules ont été nouvellement introduites par nous et sont pour la plupart iudéterminées. Un savant célèbre, qui s'occupe de la monographie de cette famille, veut bien se charger de les décrire et nous espérons pouvoir en faire connaître les noms dans notre prochain catalogue.

Nous recommandons particulièrement ces espèces aux amateurs auxquels nous offrons la collection entière, c'est-à-dire les espèces numérotées au

prix de fr. 400 les mêmes en belles et fortes plantes à fr. 500

| Aec | hmea disco | |
|-------|-----------------|--|
| 7. 4 | - fulger | ns fort 20 |
| Vo 1. | BROMELI | A SCEPTRUM (magnifique |
| | | plante à feuilles pana- |
| 0 | | chées de blanc) . 20-40 |
| 2. | | SP. NOVA de Maracaibo 15 |
| 3, | | SP. NOVA de Pto-Cabello 15 |
| 4. | | SP. NOVA de Socorro . 20 SP. NOVA de Colombie. 20 |
| 5, | Dasylirion | filiforme |
| | Dasymion | serratifolia 8 |
| | Pitcairnia | caracasana . 310 |
| 6. | | FULGENS. Decaisne, 515 |
| 7. | | var: AURANTIACA 515 |
| | - | furfuracea. Sims . 210 |
| 8. | - | var: LUTEA 510 |
| 9. | | SP, NOVA à fleurs en épis |
| | | d'un vermillon très vif 1020 |
| 10. | | SP. NOVA magnifique à |
| | | tige noire de 2 à 3 pieds |
| | | de hauteur, fleurs d'un |
| | | rouge saumonné, |
| | | nombreuses 1530 |
| 11. | | SP. NOVA, même port que |
| | | la précédente; fleurs jaunes |
| | | et feuilles plus étroites 1530 |
| 12. | | SP. NOVA à fleursblanches 10-20 |
| 13, | | SP. NOVA à longs épis. |
| - 50 | | de fleurs blanches et vio- |
| 4.6 | | lettes |
| 14. | | SP. NOVA de la Nouvelle- |
| 45 | DAUDDES | Grenade 1015 |
| 10. | POURKET | IA ACHUPALLA. |
| 16. | | COERULEA. Très jolie |
| | | espèce à feuilles glau- |
| | | ques et à fleurs trans- |
| | | parentes d'un bleu d'in- |
| 17. | | digo |
| 710 | | SP. NOVA, à feuilles |
| | | glauques pulvérulentes; |
| | | hampe branchue pyra- |
| | | midale, fleurs d'un vio- |
| 18. | 1 1 200 3 4 | let tendre 3050 SP. NOVA. Fleurs |
| 10, | 7 | |
| | | grandes, diaphanes cam- panulées, d'un vert |
| | | brillant lavées de violet; |
| | | hampe droite de 2 à 3 |
| | | pieds., Paramos de la |
| | | Nouvelle - Grenade à |
| | | 10,000 pieds de hauteur 25-50 |
| 19. | | SP. NOVA. Fleurs |
| -0. | | grandes campanulées, |
| | | d'un blanc nacré, hampe |
| | Appendix of the | branchue pyramidale 20-40 |
| 20. | | SP. NOVA. Fleurs cam- |
| | | panulées d'un violet |
| | | pâle, vitrées. Croît |
| | | pâle, vitrées, Croît dans le Paramo de S- |
| | | Urban, fréquemment |
| | | couvert de neige, à la |
| | | hteur de 11,500 pieds 30-50 |
| | | |

| 21 SP. NOVA à port très majestueux. Fleurs? . 25 | Cycadées. |
|--|--|
| Puya Altensteinii | CERATOZAMIA GIGAS Ad. Brong (Nouvelle espèce à frondes gigantesques, Originaire de la partie septentrionale de la Nouvelle Hollande. — mexicana Ad. Brong . 15 Cicas circinalis 30 — revoluta |
| 25 — SP. NOVA j zonata . 35 | Dion edule, forte plante . , . 80 de graine connue dans les catalogues sous le nom de D. aculeatum 5 |
| 26 — — des montagnes 27 — — de Santiago chaque 25 28 — — de Cuba. 30 — SP. NOVA 31 — — de Colombie chaque 25 33 — — | sous le nom de D. aculeatum |
| Vriesia (Tillandsia) splendens 15 | Ces 4 esqèces ont été découertes par nous dans la province de Sant- |

SOUSCRIPTIONS.

magnifiques,

->>> 000-EEEE

Ces deux magnifiques FUCHSIA APETALA et VENUSTA, qui égalent en splendeur les plus brillantes espèces connues, seront livrables dans le courant de l'automne.

Le prix de souscription est de 25 francs chaque.

(Ces admirables nouveautés ont fleuries dans notre établissement et sont vraiment splendides.)

Deux autres nouvelles espèces de Fuchsia, d'un mérite tout-à-fait supérieur, seront mises en souscription après la clôture de la première liste.

CAPANIA GRANDIFLORA DECAISNE (BESLERIA GRANDIFLORA H. B. K.)

Cette gesneriacée, d'une beauté extraordinaire, a les fleurs de 3-4 pouces de longueur sur 3 pouces de largeur. La corolle est d'un blanc de neige, mouchetée Prix de souscription, 25 de pourpre.

COLUMNEA AURANTIACA DECAISNE.

En souscription à fr. 20

COLLECTIONS D'HISTOIRE NATURELLE.

->>>)-O@O-CECE-

PLANTES SÈCHES POUR HERBIERS.

Mexique.

Voyage de J. LINDEN dans les États de Vera-Cruz, Puebla, Mexico, Tabasco & Chiapas, la centurie fr, 40.

Colombie.

Voyage de J. LINDEN. Plantes collectées dans les provinces de Caracas, Carabobo, Barquisimeto, Truxillo, Maracaybo et Merida au Venezuela et dans celles de Pamplona, Socorro, Velez, Tunja, Bogota, Mariquita, Cauca, Ocana, Rio-Hacha et Santa-Martha dans la Nouvelle-Grenade, la centurie fr. 45.

Voyage de N. FUNCK dans les provinces de Caracas, Cumana, Carabobo, Sauta-Martha et Carthagena,

Jamaique & île de Cuba.

Plantes collectées par J. LINDEN,

la centurie fr. 45.

VOYAGE DE MM. FUNCK et SCHLIM

à la Guadeloupe, au Venezuela et dans la Nouvelle-Grenade, pendant les années 1846-1849, la centurie fr. 45.

Collections spéciales,

telles que Fougêres, Lycopodes, Graminées, Orchidées, Melastomacées, etc.,

la centurie fr. 50.

Mousses, la centurie fr. 30,



L'établissement possède également des collections entomologiques, conchiologiques & ornithologiques. Les amateurs de colibris pourront y trouver plusieurs nouvelles et précieuses espèces, telles que les Trochilus Conradii, Eos, Lindenii, Mars, etc., etc.

Orchidaceæ Lindenianæ.

Sous ce titre le docteur LINDLEY a publié la description des plantes orchidéennes recueillies par nous pendant notre dernier voyage au Venezuela, dans la Nouvelle-Grenade, à la Jamaïque et à Santiago de Cuba.

MM. les botanistes et amateurs pourront se procurer cet ouvrage à l'établissement, au prix de fr. 3,

BRRATA.

| Page 1re, 2me colonne, 34me ligne, lisez grandiflora. |
|--|
| Page 3, 2me colonne, 23me ligne; au lieu de Medineala, lisez Medinella. |
| Page 4, 1re colonne, avant-dernière ligne, au lieu de Zyogphyllum, lisez Zygophyllum |
| Page 5, 1re colonne, Cuphea strigillosa, au lieu de fr. 50, lisez 50 centime |
| — 2 ^{me} colonne, S ^{me} ligne, au lieu de Escasonnia, lisez Escalonnia. |
| |
| _ 52 ^{me} ligne, au lieu de Californicuma, lisez Californicum |
| Page 6, 1re colonne, 17me ligne, lisez Plumbago. |
| — 42 ^{me} ligne, lisez betulaefolius. |
| Page 8, 2me colonne, 10me ligne, lisez Quesnelianum. |
| _ 23 ^{me} ligne, lisez longifolia. |
| Page 9, 1re colonne, 1re ligne, lisez Lycaste. |
| _ 36 ^{me} ligne, lisez iridifolium. |
| Page 10, 1re colonne, 54me ligne, lisez Lindeniana. |
| 2 ^{me} colonne, 10 ^{me} ligne, lisez Almendron. |
| _ 26 ^{me} ligne, lisez Ceroxylon. |
| 32 ^{me} ligne, lisez Grenade. |
| Page 12, 1 ^{re} colonne, 7 ^{me} ligne, lisez, et fleurs d'un blanc de neige. |
| 2 ^{me} colonne, 25 ^{me} ligne, lisez muricala. |
| _ 26 ^{me} ligne, lisez spiralis. |

